



Imprimación incolora al agua que homogeniza y reduce la absorción del soporte favoreciendo el ahorro posterior de pintura. Recomendado para soportes absorbentes y/o con falta de firmeza, así como para espacios sin ventilación y propensos al crecimiento de microorganismos.

Características

Regulariza la absorción del soporte
Mejora la adherencia de la pintura de acabado
Optimiza el consumo de la pintura de acabado
Consolidante del soporte
Favorece el ahorro de material y trabajo
No altera la transpirabilidad de los sustratos
Uso interior y exterior
Con aditivos que protegen la superficie frente al crecimiento de hongos y algas.

Propiedades técnicas

Peso específico	1.02 ± 0.05 g/cm ³
pH	8.5 ± 1
Viscosidad	< 50 U.K.
Naturaleza	Copolímero acrílico
Aspecto	Líquido transparente
Acabado	Incoloro
Contenido COVs	< 1 g/l

Rendimiento

25-30 m²/l/capa
Depende del tipo y estado soporte, así como de las herramientas utilizadas. El consumo exacto deberá determinarse realizando muestra en obra.

Presentación

Envases de 1 l, 4 l y 15 l.



Almacenamiento

Conservar en sus envases originales, cerrados y en un lugar seco y fresco. Preservar de heladas y evitar la exposición directa al sol. Sin abrir, se conserva al menos 12 meses desde la fecha de fabricación. El producto puede espesar, sin perder propiedades; agitar bien antes de aplicar.

Preparación del soporte

Se puede aplicar sobre todo tipo de superficies habituales en la construcción: enfoscado, ladrillo, hormigón, antiguas pinturas.

El soporte deberá estar seco y exento de cualquier impureza que impida el perfecto anclaje del producto.

- Si el soporte presenta algas, moho, hongos y/u otras impurezas, realizar una limpieza exhaustiva, eliminando en su totalidad y con productos específicos para tal fin.
- Si el soporte no está bien adherido, eliminar las zonas que no adhieren mediante raspado o cepillado.
- Si el soporte presenta arrastre de sales, cepillar y aplicar *Neutralysal*.

Preparación del producto

Agitar el producto y diluir 1:1 con agua, asegurar una buena mezcla.



Método de aplicación

Aplicar una capa uniformemente.

Secado

A 25 °C y 60% de humedad relativa: 24 horas.

Condiciones climatológicas

La temperatura de trabajo (ambiente y soporte) debe ser entre +7 °C y +32 °C. No aplicar con incidencia directa del sol, ni en soportes recalentados por el sol.

Herramientas

Rodillo, brocha o airless.

Limpiar las herramientas tras su uso con agua tibia.

Observaciones

Los soportes minerales deben tener una edad mínima de 28 días, estar fraguados y secos.

No aplicar en superficies en contacto permanente con agua.

En caso de lluvia, dejar secar el soporte al menos 24 horas antes de la aplicación.

Se recomienda proteger la superficie tratada de la lluvia hasta la aplicación de la pintura.

Las partes que no vayan a ser tratadas deben ser protegidas (cristalería o carpintería).

No mezclar con otros productos para conservar las propiedades específicas del mismo.

Productos complementarios

Para las acciones de preparación del soporte, se recomienda la gama Graphenstone®. Por favor, consultar las correspondientes Fichas Técnicas.

Precauciones de uso

Ninguna especialmente en actuaciones normales y personas que no presenten patologías especiales. Producto alcalino, proteger piel y ojos especialmente. No inhalar el producto. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Gestión de residuos | Gesto responsable

Según las disposiciones legales locales. Los envases son de polipropileno. Contribuya a respetar el medioambiente, no tire los residuos por el desagüe y usa el punto limpio más próximo.

Minimice el desperdicio de producto estimando la cantidad que necesitará. Recupere el producto no utilizado para darle un nuevo uso, conservar según el apartado "Almacenamiento".

Información de seguridad

Información en relación a seguridad, datos físicos, ecológicos y toxicológicos consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto.

Asesoramiento técnico

En caso de dudas, consulte al distribuidor local o fabricante:

technicalsupport@graphenstone.com

Las informaciones proporcionadas están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de IEDISA del producto, cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de IEDISA. La Ficha Técnica sirve para la información y el asesoramiento, pero no es jurídicamente vinculante. En particular, no exime al usuario de ensayar y comprobar la idoneidad del producto para la aplicación y la finalidad deseadas. IEDISA se reserva el derecho a modificaciones que mejoren el producto o su aplicación. Esta edición invalida a las anteriores.

Fecha de actualización: 07-2023